



**ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజ పత్రము**  
**THE ANDHRA PRADESH GAZETTE**  
**PUBLISHED BY AUTHORITY**

W.No.15

AMARAVATI, TUESDAY, APRIL 20, 2021

G.28

**PART I - NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT, HEADS OF DEPARTMENTS  
AND OTHER OFFICERS**

--X--

**NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT**

**ENVIRONMENT, FOREST, SCIENCE & TECHNOLOGY DEPARTMENT  
(SECTION.II)**

FOREST RESERVATION - SPSR NELLORE DISTRICT AND NELLORE DIVISION -  
ATMAKUR RANGE - KAMIREDDIPADU BLOCK TO AN EXTENT OF  
Ac.155.66 Cents OR 62.99 HA. (PART AREA) OF COMPENSATORY  
AFFORESTATION LAND IN SY.NOs.7-2, 9-5 Etc., KAMIREDDIPADU  
VILLAGE OF ANANTHASAGARAM MANDAL, AS PROTECTED FOREST  
UNDER SECTION 24 OF ANDHRA PRADESH FOREST ACT, 1967 (ANDHRA  
PRADESH ACT NO. 1 OF 1967).

**[G.O.Ms.No.22, Environment, Forest, Science & Technology (Section.II), 16<sup>th</sup> April, 2021.]**

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 24 of the  
Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act 1 of 1967), the Governor of Andhra Pradesh  
hereby declares that the forest land described in the schedule below (delineated in  
the map kept in the office of the Prl. Chief Conservator of Forests, AP, Guntur) to be  
Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the  
Andhra Pradesh Gazette.

**SCHEDULE**

Name of the District	:	SPSR Nellore
Name of the Division	:	Nellore
Name of the Revenue Mandal	:	Anantha Sagaram
Name of the Range	:	Atmakur
Name of the Village	:	Kamireddipadu
Name of the Block proposed to be Protected Forest	:	Kamireddipadu Block
Area of the Forest Block proposed to be Protected Forest	:	Ac. 155.66 cents or 62.99 Ha.

**DETAILS OF AREAS INCLUDED IN THE PROPOSED PROTECTED FOREST BLOCK**

Sl. No.	Name of the village	Survey No.	Present classification in Revenue Records	Total extent (in Acs)	Area included in the Block (in AC.)
1	Kamireddipadu	7-2	Patta Land	0.19	0.19
2	Kamireddipadu	9-5	Patta Land	0.70	0.70
3	Kamireddipadu	9-5A	Patta Land	0.71	0.71
4	Kamireddipadu	28-1a	Patta Land	0.74	0.74
5	Kamireddipadu	173	Patta Land	2.97	2.97
6	Kamireddipadu	7-1	Patta Land	1.18	1.18
7	Kamireddipadu	7-1A	Patta Land	1.17	1.17
8	Kamireddipadu	7-2-1	Patta Land	2.09	2.09
9	Kamireddipadu	7-3	Patta Land	1.00	1.00
10	Kamireddipadu	7-3A	Patta Land	1.00	1.00
11	Kamireddipadu	8-1	Patta Land	1.96	1.96
12	Kamireddipadu	8-2	Patta Land	0.50	0.50
13	Kamireddipadu	8-3	Patta Land	1.32	1.32
14	Kamireddipadu	8-4	Patta Land	3.59	3.59
15	Kamireddipadu	9-1	Patta Land	1.17	1.17
16	Kamireddipadu	9-3	Patta Land	4.90	4.90
17	Kamireddipadu	9-4	Patta Land	2.82	2.82

Sl. No.	Name of the village	Survey No.	Present classification in Revenue Records	Total extent (in Acs)	Area included in the Block (in AC.)
18	Kamireddipadu	10	Patta Land	1.50	1.50
19	Kamireddipadu	10-1	Patta Land	0.75	0.75
20	Kamireddipadu	10-2	Patta Land	1.50	1.50
21	Kamireddipadu	13-1a	Patta Land	2.16	2.16
22	Kamireddipadu	14-1	Patta Land	2.89	2.89
23	Kamireddipadu	14-1A	Patta Land	1.44	1.44
24	Kamireddipadu	14-3	Patta Land	1.68	1.68
25	Kamireddipadu	20-2	Patta Land	1.30	1.30
26	Kamireddipadu	20-3	Patta Land	2.23	2.23
27	Kamireddipadu	20-5A	Patta Land	1.30	1.30
28	Kamireddipadu	26-1	Patta Land	4.42	4.42
29	Kamireddipadu	26-2	Patta Land	6.46	6.46
30	Kamireddipadu	28-1	Patta Land	2.47	2.47
31	Kamireddipadu	28-1-1	Patta Land	0.75	0.75
32	Kamireddipadu	28-2	Patta Land	3.41	3.41
33	Kamireddipadu	28-2A	Patta Land	1.13	1.13
34	Kamireddipadu	29-1	Patta Land	1.70	1.70
35	Kamireddipadu	29-2	Patta Land	2.20	2.20
36	Kamireddipadu	29-3A	Patta Land	1.00	1.00
37	Kamireddipadu	31-1	Patta Land	5.28	5.28
38	Kamireddipadu	31-2A	Patta Land	1.65	1.65
39	Kamireddipadu	32	Patta Land	5.84	5.84
40	Kamireddipadu	33-1	Patta Land	2.00	2.00
41	Kamireddipadu	33-2	Patta Land	4.94	4.94
42	Kamireddipadu	35-1	Patta Land	0.58	0.58
43	Kamireddipadu	35-1B	Patta Land	1.74	1.74
44	Kamireddipadu	35-2	Patta Land	2.24	2.24
45	Kamireddipadu	35-3	Patta Land	1.32	1.32
46	Kamireddipadu	35-4	Patta Land	1.47	1.47
47	Kamireddipadu	35-5	Patta Land	1.34	1.34
48	Kamireddipadu	35-6	Patta Land	1.20	1.20
49	Kamireddipadu	36-1	Patta Land	0.76	0.76
50	Kamireddipadu	36-2	Patta Land	0.83	0.83
51	Kamireddipadu	36-3	Patta Land	2.24	2.24
52	Kamireddipadu	36-4	Patta Land	0.74	0.74
53	Kamireddipadu	36-5	Patta Land	0.83	0.83
54	Kamireddipadu	36-6	Patta Land	0.78	0.78
55	Kamireddipadu	173	Patta Land	20.58	20.58
56	Kamireddipadu	173-1	Patta Land	2.00	2.00
57	Kamireddipadu	173-1a	Patta Land	10.00	10.00
58	Kamireddipadu	173-1a2	Patta Land	5.00	5.00
59	Kamireddipadu	173-2	Patta Land	14.00	14.00
			<b>Total</b>		<b>155.66</b>
					<b>or 62.99 ha.</b>

**BOUNDARIES**

**EAST:** Starting from Station No.1, which is located at Latitude of 14.58647 and Longitude of 79.36871 runs upto Station No.21 which is located at Latitude of 14.57440 and Longitude of 79.36627 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below:

Compass Survey				GPS (Garmin 72) coordinates (WGS 84 datum)			Remarks
Station No.		Magnetic bearings in Degrees	Distance in meters	Station No.	LAT (in degrees)	LON (in degrees)	
From	To						
1	2	205°	131	1	14.58647	79.36871	Along the boundary of Sy.No.1
2	3	205°	131	2	14.58541	79.36819	
3	4	205°	131	3	14.58434	79.36768	
4	5	205°	111	4	14.58328	79.36717	
5	6	163°	91	5	14.58238	79.36674	
6	7	155°	95	6	14.58160	79.36699	
7	8	292°	118	7	14.58082	79.36736	Along the boundary of Sy.No.9
8	9	194°	55	8	14.58122	79.36634	Along the boundary of Sy.No. 9
9	10	118°	39	9	14.58074	79.36622	Along the boundary of Sy.No. 9
10	11	33°	31	10	14.58057	79.36654	
11	12	105°	83	11	14.58081	79.36670	
12	13	158°	45	12	14.58062	79.36745	Along the boundary of Sy.No. 3
13	14	195°	141	13	14.58025	79.36760	
14	15	195°	113	14	14.57903	79.36727	
15	16	198°	25	15	14.57805	79.36700	
16	17	119°	113	16	14.57783	79.36693	
17	18	200°	125	17	14.57733	79.36784	Along the boundary of Sy.No. 4
18	A	286°	55	18	14.57628	79.36744	Along the boundary of Sy.No. 8
A	B	87°	2.97	A	14.57641	79.36695	
B	C	287°	74	B	14.57644	79.36696	
C	D	11°	26	C	14.57663	79.36663	
D	E	286°	72	D	14.57686	79.36634	
E	F	194°	28	E	14.57703	79.3657	
F	19	106°	133	F	14.57679	79.36564	
19	20	194°	118	19	14.57645	79.36682	Along the boundary of Sy.No.5
20	21	194°	118	20	14.57543	79.36655	

				21	14.57440	79.36627	
--	--	--	--	----	----------	----------	--

**SOUTH:** From Station No. 21, which is located at Latitude of 14.57440 and Longitude of 79.36627 runs upto Station No. 71 which is located at Latitude of 14.58058 and Longitude of 79.35919 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below

Compass Survey				GPS (Garmin 72) coordinates (WGS 84 datum)			Remarks	
Station No.		Magnetic bearings in Degrees	Distance in meters	Station No.	LAT(in degrees)	LON (in degrees)		
From	To							
21	22	288°	68	21	14.57440	79.36627	Along the boundary of Sy.No.6	
22	23	17°	124	22	14.57459	79.36567		
23	24	287°	107	23	14.57565	79.36602		
24	25	15°	61	24	14.57593	79.36507	Along the boundary of Sy.No. 15	
25	26	285°	122	25	14.57646	79.36521		
26	27	17°	54	26	14.57674	79.36411	Along the boundary of Sy.No. 14	
27	28	288°	82	27	14.57720	79.36426		
28	29	288°	82	28	14.57742	79.36354		
29	30	15°	53	29	14.57765	79.36282	Along the boundary of Sy.No.12	
30	31	107°	140	30	14.57811	79.36294	Along the boundary of Sy.No.13	
31	32	107°	104	31	14.57774	79.36419		
32	33	15°	113	32	14.57747	79.36511		
33	34	285°	37	33	14.57845	79.36539		
34	35	11°	153	34	14.57853	79.36506	Along the boundary of Sy.No.10	
35	36	278°	43	35	14.57988	79.36534		
36	37	13°	45	36	14.57993	79.36494	Along the boundary of Sy.No.20	
37	38	284°	130	37	14.58033	79.36504		
38	39	14°	06	38	14.58061	79.36387		
39	40	102°	27	39	14.58067	79.36389	Along the boundary of Sy.No.19	
40	41	18°	31	40	14.58062	79.36413	Along the boundary of Sy.No.20	
41	42	106°	61	41	14.58088	79.36422	Along the boundary of Sy.No.20	
42	43	106°	61	42	14.58074	79.36477	Along the boundary of Sy.No.20	
43	44	08°	43	43	14.58059	79.36531	Along the boundary of Sy.No.20	

44	45	285°	35	44	14.58097	79.36537	Along the boundary of Sy.No.20
45	46	14°	52	45	14.58105	79.36506	Along the boundary of Sy.No.31
46	47	284°	125	46	14.58150	79.36518	
47	48	284°	125	47	14.58177	79.36405	
48	49	44°	34	48	14.58204	79.36292	Along the boundary of Sy.No.30
49	50	34°	43	49	14.58226	79.36314	
50	51	31°	63	50	14.58258	79.36336	
51	52	111°	23	51	14.58306	79.36366	Along the boundary of Sy.No.32
52	53	44°	92	52	14.58299	79.36386	Along the boundary of Sy.No.33
53	54	44°	92	53	14.58359	79.36444	
54	55	294°	24	54	14.58418	79.36503	
55	56	306°	18	55	14.58427	79.36482	Along the boundary of Sy.No.30 (cart track)
56	57	222°	79	56	14.58437	79.36469	Along the boundary of Sy.No.30 (Cart track)
57	58	222°	58	57	14.58384	79.36420	
58	59	229°	35	58	14.58345	79.36384	
59	60	207°	72	59	14.58324	79.36359	
60	61	212°	55	60	14.58267	79.36329	Along the boundary of Sy.No.21(Cart track)
61	62	227°	22	61	14.58225	79.36302	Along the boundary of Sy.No.21(Cart track)
62	63	287°	114	62	14.58211	79.36287	Along the boundary of Sy.No.29
63	64	287°	114	63	14.58240	79.36185	
64	65	163°	79	64	14.58269	79.36084	Along the boundary of Sy.No.29
65	66	104°	75	65	14.58201	79.36105	Along the boundary of Sy.No.29
66	67	104°	75	66	14.58185	79.36173	Along the boundary of Sy.No.21(Cart track)

67	68	229°	140	67	14.58168	79.36240	Along the boundary of Sy.No.29
68	69	229°	117	68	14.58086	79.36141	Along the boundary of Sy.No.21(Cart Track)
69	70	286°	78	69	14.58018	79.36059	Along the boundary of Sy.No.25
70	71	286°	78	70	14.58038	79.35989	
				71	14.58058	79.35919	

**WEST :** From Station No. 71, which is located at Latitude of 14.58058 and Longitude of 79.35919 runs upto Station No. 90 which is located at Latitude of 14.58791 and Longitude of 79.36368 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below:

Compass Survey				GPS (Garmin 72) coordinates (WGS 84 datum)			Remarks
Station No.		Magnetic bearings in Degrees	Distance in meters	Station No.	LAT(in degrees)	LON ( in degrees)	
From	To						
71	72	03°	18	71	14.58058	79.35919	Along the boundary of Sy.No.27
72	73	09°	82	72	14.58073	79.35920	
73	74	103°	73	73	14.58146	79.35931	
74	75	18°	28	74	14.58132	79.35998	
75	76	277°	12	75	14.58156	79.36006	
76	77	13°	94	76	14.58157	79.35995	
77	78	268°	30	77	14.58239	79.36015	
78	79	235°	79	78	14.58238	79.35987	
79	80	11°	97	79	14.58197	79.35927	Along the boundary of Sy.No.37
80	81	17°	78	80	14.58282	79.35945	
81	82	70°	67	81	14.58349	79.35966	
82	83	10°	137	82	14.58370	79.36025	

83	84	88°	25	83	14.58491	79.36048	Along the boundary of Sy.No.173 P
84	85	56°	36	84	14.58491	79.36071	
85	86	101°	58	85	14.58509	79.36099	
86	87	101°	58	86	14.58499	79.36152	
87	88	28°	141	87	14.58490	79.36205	
88	89	28°	100	88	14.58601	79.36265	
89	90	28°	139	89	14.58681	79.36308	
				90	14.58791	79.36368	

**NORTH:** From Station No. 90, which is located at Latitude of 14.58791 and Longitude of 79.36368 runs upto Station No. 1 which is a starting point. Station No. is located at Latitude of 14.58647 and Longitude of 79.36871 as per the Magnetic bearings and distances and GPS co-ordinates in WGS-84 Datum as detailed below:

Compass Survey				GPS (Garmin 72) coordinates (WGS 84 datum)			Remarks
Station No.		Magnetic bearings in Degrees	Distance in meters	Station No.	LAT(in degrees)	LON ( in degrees)	
From	To						
90	91	110°	104	90	14.58791	79.36368	Along the Sy.No. 1
91	92	105°	130	91	14.58759	79.36458	
92	93	105°	130	92	14.58729	79.36575	
93	94	106°	130	93	14.58698	79.36692	
94	01	107°	71	94	14.58666	79.36808	
				1	14.58647	79.36871	Starting point

#### **REMARKS**

1. There are no enclosures to be admitted within the block.
2. There are no right of ways admitted within the block.
3. The cart track in Sy.No. 21, 30, 34 is excluded from Reservation.
4. In exercise of Powers conferred by sub-section (1) of section 24 of AP Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967), the Governor of Andhra Pradesh hereby declares that all kinds of trees and all classes of trees in the said **Kamireddipadu Block** Protected Forest to be reserved from the date of publication of this notification in Andhra Pradesh Gazette and District Gazette.



5. And prohibits, except in accordance with the rules made down under this Act, from the date of aforesaid the quarrying, or the burning of lime, or charcoal or the collection of subjection of any manufacturing process or removal of any forest produce in the said **Kamireddipadu Block** Protected forest and the breaking up or clearing for cultivation for building, for handing cattle or for any other purpose of the said **Kamireddipadu Block** Protected Forest.

**VIJAY KUMAR GSRKR,**  
Secretary to Government.

### ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ శాఖవారి అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ విభాగం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నర్ గారు ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షనాధికారి, గుంటూరు వారి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది). ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ గెజిట్ లో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా ఇందుమూలముగా ప్రకటిస్తున్నారు.

### పెడవ్యాలు

జిల్లా పేరు	:	శ్రీ పొట్టిశ్రీరాములు నెల్లూరు జిల్లా
అటవీ డివిజన్ పేరు	:	నెల్లూరు
రెవిన్యూ మండలం పేరు	:	అనంత సాగరం
అటవీ రేంజి పేరు	:	ఆత్మకూరు
గ్రామమం పేరు	:	కామిరెడ్డి పాడు
రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు పేరు	:	కామిరెడ్డి పాడు బ్లాకు
రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు విస్తీర్ణం	:	ఎ 155.66 సెంట్లు లేదా 62.99 హెక్టారులు.

## బ్లాకు నందు పొందు పరచబడిన ప్రదేశముల వివరములు

వరుస సంఖ్య	గ్రామము	సర్వే నెంబరు	ప్రస్తుత రెవిన్యూ వర్గీకరణ	మొత్తం విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)	బ్లాకు నందు పొందు పరచబడిన విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)
1	కామిరెడ్డి పాడు	7-2	పట్టా	0.19	0.19
2	కామిరెడ్డి పాడు	9-5	పట్టా	0.70	0.70
3	కామిరెడ్డి పాడు	9-5A	పట్టా	0.71	0.71
4	కామిరెడ్డి పాడు	28-1a	పట్టా	0.74	0.74
5	కామిరెడ్డి పాడు	173	పట్టా	2.97	2.97
6	కామిరెడ్డి పాడు	7-1	పట్టా	1.18	1.18
7	కామిరెడ్డి పాడు	7-1A	పట్టా	1.17	1.17
8	కామిరెడ్డి పాడు	7-2-1	పట్టా	2.09	2.09
9	కామిరెడ్డి పాడు	7-3	పట్టా	1.00	1.00
10	కామిరెడ్డి పాడు	7-3A	పట్టా	1.00	1.00
11	కామిరెడ్డి పాడు	8-1	పట్టా	1.96	1.96
12	కామిరెడ్డి పాడు	8-2	పట్టా	0.50	0.50
13	కామిరెడ్డి పాడు	8-3	పట్టా	1.32	1.32
14	కామిరెడ్డి పాడు	8-4	పట్టా	3.64	3.59

15	కామిరెడ్డి పాడు	9-1	పట్టా	1.17	1.17
16	కామిరెడ్డి పాడు	9-3	పట్టా	4.90	4.90
17	కామిరెడ్డి పాడు	9-4	పట్టా	2.82	2.82
18	కామిరెడ్డి పాడు	10	పట్టా	1.50	1.50
19	కామిరెడ్డి పాడు	10-1	పట్టా	0.75	0.75
20	కామిరెడ్డి పాడు	10-2	పట్టా	1.50	1.50
21	కామిరెడ్డి పాడు	13-1a	పట్టా	2.16	2.16
22	కామిరెడ్డి పాడు	14-1	పట్టా	2.89	2.89
23	కామిరెడ్డి పాడు	14-1A	పట్టా	1.44	1.44
24	కామిరెడ్డి పాడు	14-3	పట్టా	1.68	1.68
25	కామిరెడ్డి పాడు	20-2	పట్టా	1.30	1.30
26	కామిరెడ్డి పాడు	20-3	పట్టా	2.23	2.23
27	కామిరెడ్డి పాడు	20-5A	పట్టా	1.30	1.30
28	కామిరెడ్డి పాడు	26-1	పట్టా	4.42	4.42
29	కామిరెడ్డి పాడు	26-2	పట్టా	6.46	6.46
30	కామిరెడ్డి పాడు	28-1	పట్టా	2.47	2.47
31	కామిరెడ్డి పాడు	28-1-1	పట్టా	0.75	0.75
32	కామిరెడ్డి పాడు	28-2	పట్టా	3.41	3.41
33	కామిరెడ్డి పాడు	28-2A	పట్టా	1.13	1.13
34	కామిరెడ్డి పాడు	29-1	పట్టా	1.70	1.70
35	కామిరెడ్డి పాడు	29-2	పట్టా	2.20	2.20

36	కామిరెడ్డి పాడు	29-3A	పట్టా	1.00	1.00
37	కామిరెడ్డి పాడు	31-1	పట్టా	5.28	5.28
38	కామిరెడ్డి పాడు	31-2A	పట్టా	1.65	1.65
39	కామిరెడ్డి పాడు	32	పట్టా	5.84	5.84
40	కామిరెడ్డి పాడు	33-1	పట్టా	2.00	2.00
41	కామిరెడ్డి పాడు	33-2	పట్టా	4.94	4.94
42	కామిరెడ్డి పాడు	35-1	పట్టా	0.58	0.58
43	కామిరెడ్డి పాడు	35-1B	పట్టా	1.74	1.74
44	కామిరెడ్డి పాడు	35-2	పట్టా	2.24	2.24
45	కామిరెడ్డి పాడు	35-3	పట్టా	1.32	1.32
46	కామిరెడ్డి పాడు	35-4	పట్టా	1.47	1.47
47	కామిరెడ్డి పాడు	35-5	పట్టా	1.34	1.34
48	కామిరెడ్డి పాడు	35-6	పట్టా	1.20	1.20
49	కామిరెడ్డి పాడు	36-1	పట్టా	0.76	0.76
50	కామిరెడ్డి పాడు	36-2	పట్టా	0.83	0.83
51	కామిరెడ్డి పాడు	36-3	పట్టా	2.24	2.24
52	కామిరెడ్డి పాడు	36.4	పట్టా	0.74	0.74
53	కామిరెడ్డి పాడు	36-5	పట్టా	0.83	0.83
54	కామిరెడ్డి పాడు	36-6	పట్టా	0.78	0.78
55	కామిరెడ్డి పాడు	173	పట్టా	20.58	20.58
56	కామిరెడ్డి పాడు	173-1	పట్టా	2.00	2.00

57	కామిరెడ్డి పాడు	173-1a	పట్టా	10.00	10.00
58	కామిరెడ్డి పాడు	173-1a2	పట్టా	5.00	5.00
59	కామిరెడ్డి పాడు	173-2	పట్టా	14.00	14.00
			<b>మొత్తం విస్తీర్ణం</b>	<b>౨. 244.28</b>	<b>155.66 ఎ. (or) 62.99 హెక్టార్లు.</b>

### సరిహద్దులు

**తూర్పు:** లేటిట్ట్యూడ్ 14.58647 మరియు లాంగి ట్యూడ్ 79.36871 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం. 1 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యూడ్ 14.57440 మరియు లాంగి ట్యూడ్ 79.36627 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం 21 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జి.పి.యస్. రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి వెళ్ళును.

కాంపాస్ సర్వే				జి.పి.యస్. (జర్మన్ 72) రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84)			రిమార్కులు
స్టేషన్ నెం. నం.డి	వరకు	మాగ్నెటిక్ బేరింగులు డిగ్రీలలో	దూరం మీటర్లలో	స్టేషన్ నెం.	లేటిట్ట్యూడ్(డిగ్రీల లో)	లాంగి ట్యూడ్(డిగ్రీలలో)	
1	2	205°	131	1	14.58647	79.36871	సర్వే నెంబరు.1 యొక్క బొంబడి పెంబడి వెళ్ళును
2	3	205°	131	2	14.58541	79.36819	
3	4	205°	131	3	14.58434	79.36768	
4	5	205°	111	4	14.58328	79.36717	
5	6	163°	91	5	14.58238	79.36674	
6	7	155°	95	6	14.58160	79.36699	
7	8	292°	118	7	14.58082	79.36736	సర్వే నెంబరు.9 యొక్క బొంబడి పెంబడి వెళ్ళును
8	9	194°	55	8	14.58122	79.36634	సర్వే నెంబరు.9 యొక్క బొంబడి పెంబడి వెళ్ళును
9	10	118°	39	9	14.58074	79.36622	సర్వే నెంబరు.9 యొక్క బొంబడి పెంబడి వెళ్ళును
10	11	33°	31	10	14.58057	79.36654	
11	12	105°	83	11	14.58081	79.36670	
12	13	158°	45	12	14.58062	79.36745	సర్వే నెంబరు.3 యొక్క బొంబడి పెంబడి వెళ్ళును
13	14	195°	141	13	14.58025	79.36760	
14	15	195°	113	14	14.57903	79.36727	
15	16	198°	25	15	14.57805	79.36700	

16	17	119°	113	16	14.57783	79.36693	
17	18	200°	125	17	14.57733	79.36784	సర్వే నెంబరు.4 యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును
18	A	286°	55	18	14.57628	79.36744	సర్వే నెంబరు.8 యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును
A	B	87°	2.97	A	14.57641	79.36695	
B	C	287°	74	B	14.57644	79.36696	
C	D	11°	26	C	14.57663	79.3663	
D	E	286°	72	D	14.57686	79.36634	
E	F	194°	28	E	14.57703	79.3657	
F	19	106°	133	F	14.57679	79.36564	
19	20	194°	118	19	14.57645	79.36682	సర్వే నెంబరు.5
20	21	194°	118	20	14.57543	79.36655	యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును
				21	14.57440	79.36627	

**దక్షిణం:** లేటిట్యూడ్ 14.57440 మరియు లాంగి ట్యూడ్ 79.36627 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం. 21 ప్రయాణించి లేటిట్యూడ్ 14.58058 మరియు లాంగి ట్యూడ్ 79.35919 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం 71 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జి.పి.యస్. రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి వెళ్ళును.

కాంపాస్ సర్వే				జి.పి.యస్. (జర్మన్ 72) రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84)			రిమార్కులు
స్టేషన్ నెం.		మాగ్నెటిక్ బేరింగులు డిగ్రీలలో	దూరం మీటర్లలో	స్టేషన్ నెం.	లేటిట్యూడ్(డిగ్రీలలో)	లాంగి ట్యూడ్(డిగ్రీలలో)	
నుండి	వరకు						
21	22	288°	68	21	14.57440	79.36627	సర్వే నెంబరు.6 యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును
22	23	17°	124	22	14.57459	79.36567	
23	24	287°	107	23	14.57565	79.36602	
24	25	15°	61	24	14.57593	79.36507	సర్వే నెంబరు.15 యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును
25	26	285°	122	25	14.57646	79.36521	
26	27	17°	54	26	14.57674	79.36411	
27	28	288°	82	27	14.57720	79.36426	సర్వే నెంబరు.14 యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును
28	29	288°	82	28	14.57742	79.36354	

29	30	15°	53	29	14.57765	79.36282	సర్వే నెంబరు.12 యొక్క బొండ్ల పెంబడి వెళ్ళును
30	31	107°	140	30	14.57811	79.36294	సర్వే నెంబరు.13
31	32	107°	104	31	14.57774	79.36419	యొక్క బొండ్ల
32	33	15°	113	32	14.57747	79.36511	పెంబడి వెళ్ళును
33	34	285°	37	33	14.57845	79.36539	
34	35	11°	153	34	14.57853	79.36506	సర్వే నెంబరు.10
35	36	278°	43	35	14.57988	79.36534	యొక్క బొండ్ల పెంబడి వెళ్ళును
36	37	13°	45	36	14.57993	79.36494	సర్వే నెంబరు.20
37	38	284°	130	37	14.58033	79.36504	యొక్క బొండ్ల
38	39	14°	06	38	14.58061	79.36387	పెంబడి వెళ్ళును
39	40	102°	27	39	14.58067	79.36389	సర్వే నెంబరు.19
40	41	18°	31	40	14.58062	79.36413	యొక్క బొండ్ల పెంబడి వెళ్ళును
41	42	106°	61	41	14.58088	79.36422	సర్వే నెంబరు.20
42	43	106°	61	42	14.58074	79.36477	యొక్క బొండ్ల పెంబడి వెళ్ళును
43	44	08°	43	43	14.58059	79.36531	సర్వే నెంబరు.20
44	45	285°	35	44	14.58097	79.36537	యొక్క బొండ్ల పెంబడి వెళ్ళును
45	46	14°	52	45	14.58105	79.36506	సర్వే నెంబరు.31
46	47	284°	125	46	14.58150	79.36518	యొక్క బొండ్ల
47	48	284°	125	47	14.58177	79.36405	పెంబడి వెళ్ళును
48	49	44°	34	48	14.58204	79.36292	సర్వే నెంబరు.30
49	50	34°	43	49	14.58226	79.36314	యొక్క బొండ్ల
50	51	31°	63	50	14.58258	79.36336	పెంబడి వెళ్ళును



51	52	111°	23	51	14.58306	79.36366	సర్వే నెంబరు.32 యొక్క బొండ్లరీ, పెంబడి వెళ్ళును
52	53	44°	92	52	14.58299	79.36386	సర్వే నెంబరు.33
53	54	44°	92	53	14.58359	79.36444	యొక్క బొండ్లరీ
54	55	294°	24	54	14.58418	79.36503	పెంబడి వెళ్ళును
55	56	306°	18	55	14.58427	79.36482	సర్వే నెంబరు.30 యొక్క బొండ్లరీ పెంబడి వెళ్ళును (బండ్ల బాట )
56	57	222°	79	56	14.58437	79.36469	సర్వే నెంబరు.30
57	58	222°	58	57	14.58384	79.36420	యొక్క బొండ్లరీ
58	59	229°	35	58	14.58345	79.36384	పెంబడి వెళ్ళును
59	60	207°	72	59	14.58324	79.36359	(బండ్ల బాట )
60	61	212°	55	60	14.58267	79.36329	సర్వే నెంబరు.21 యొక్క బొండ్లరీ పెంబడి వెళ్ళును (బండ్ల బాట )
61	62	227°	22	61	14.58225	79.36302	సర్వే నెంబరు.21 యొక్క బొండ్లరీ పెంబడి వెళ్ళును (బండ్ల బాట )
62	63	287°	114	62	14.58211	79.36287	సర్వే నెంబరు.29
63	64	287°	114	63	14.58240	79.36185	యొక్క బొండ్లరీ పెంబడి వెళ్ళును
64	65	163°	79	64	14.58269	79.36084	సర్వే నెంబరు.29 యొక్క బొండ్లరీ పెంబడి వెళ్ళును
65	66	104°	75	65	14.58201	79.36105	సర్వే నెంబరు.21 యొక్క బొండ్లరీ పెంబడి వెళ్ళును (బండ్ల బాట )
66	67	104°	75	66	14.58185	79.36173	సర్వే నెంబరు.29 యొక్క బొండ్లరీ పెంబడి వెళ్ళును



67	68	229°	140	67	14.58168	79.36240	సర్వే నెంబరు.21 యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును (బండ్ల బాట )
68	69	229°	117	68	14.58086	79.36141	సర్వే నెంబరు.21 యొక్క బొండ్రి వెంబడి వెళ్ళును (బండ్ల బాట )
69	70	286°	78	69	14.58018	79.36059	సర్వే నెంబరు.25
70	71	286°	78	70	14.58038	79.35989	యొక్క బొండ్రి
				71	14.58058	79.35919	వెంబడి వెళ్ళును

**పడమర :** లేటిట్ట్యుడ్ 14.58058 మరియు లాంగి ట్యుడ్ 79.35919 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం. 71 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యుడ్ 14.58791 మరియు లాంగి ట్యుడ్ 79.36368 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం 90 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జి.పి.యస్. రిడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి వెళ్ళును.

కాంపాస్ సర్వే				జి.పి.యస్. (జర్మన్ 72) రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84)			రిమార్కులు
స్టేషన్ నెం.		మాగ్నెటిక్ బేరింగులు డిగ్రీలలో	దూరం మీటర్లలో	స్టేషన్ నెం.	లేటిట్యూడ్(డిగ్రీల లో)	లాంగి ట్యూడ్(డిగ్రీలలో)	
నం.డి	వరకు						
71	72	03°	18	71	14.58058	79.35919	సర్వే నెంబరు.27 యొక్క బొండ్రి నెంబడి వెళ్ళును
72	73	09°	82	72	14.58073	79.35920	
73	74	103°	73	73	14.58146	79.35931	
74	75	18°	28	74	14.58132	79.35998	
75	76	277°	12	75	14.58156	79.36006	
76	77	13°	94	76	14.58157	79.35995	
77	78	268°	30	77	14.58239	79.36015	
78	79	235°	79	78	14.58238	79.35987	
79	80	11°	97	79	14.58197	79.35927	సర్వే నెంబరు.37 యొక్క బొండ్రి నెంబడి వెళ్ళును
80	81	17°	78	80	14.58282	79.35945	
81	82	70°	67	81	14.58349	79.35966	
82	83	10°	137	82	14.58370	79.36025	

83	84	88°	25	83	14.58491	79.36048	సర్వే నెంబరు.173 "జి" యొక్క బొండ్ల పేరిట వెళ్ళును
84	85	56°	36	84	14.58491	79.36071	
85	86	101°	58	85	14.58509	79.36099	
86	87	101°	58	86	14.58499	79.36152	
87	88	28°	141	87	14.58490	79.36205	
88	89	28°	100	88	14.58601	79.36265	
89	90	28°	139	89	14.58681	79.36308	
				90	14.58791	79.36368	

**ఉత్తరం :** లేటిట్యూడ్ 14.58791 మరియు లాంగి ట్యూడ్ 79.36368 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం. 90 ప్రయాణించి లేటిట్యూడ్ 14.58647 మరియు లాంగి ట్యూడ్ 79.36871 వద్ద వున్న స్టేషన్ నెం 1 (ప్రారంభ స్థానం) వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు జి.పి.యస్. రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84) ననుసరించి వెళ్ళును.

కాంపాస్ సర్వే				జి.పి.యస్. (జర్మన్ 72) రీడింగులు (డబ్ల్యు.జి.యస్. డేటం-84)			రిమార్కులు
స్టేషన్ నెం.		మాగ్నెటిక్ బేరింగులు డిగ్రీలలో	దూరం మీటర్లలో	స్టేషన్ నెం.	లేటిట్యూడ్(డిగ్రీలలో)	లాంగి ట్యూడ్(డిగ్రీలలో)	
నుండి	వరకు						
90	91	110°	104	90	14.58791	79.36368	సర్వే నెంబరు.1 యొక్క బొండ్ల పేరిట వెళ్ళును
91	92	105°	130	91	14.58759	79.36458	
92	93	105°	130	92	14.58729	79.36575	
93	94	106°	130	93	14.58698	79.36692	
94	01	107°	71	94	14.58666	79.36808	ప్రారంభ స్థానం
				1	14.58647	79.36871	

## రిమార్కులు

- 1) అనుమతింప బడిన రైట్ ఆఫ్ వే (రహదారులు/బాటలు) లేవు.
- 2) ప్రవేశము మరియు నీటి వినియోగపు హక్కు ఈ బ్లాకు నందు అనుమతించబడలేదు.
- 3) సర్వీ నెంబరు 21,30,34 నందు వున్నా బండ్ల బాటను రిజర్వు నుండి తొలగించడ మైనది.
- 4) అటవీ చట్టము- 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం ) లోని 26 వ విభాగం, మొదటి సబ్ విభాగం ద్వారా సంక్రమించిన అధికారాలను పురస్కరించుకుని ప్రతిపాదిత కామిరెడ్డి పాడు బ్లాకు రక్షిత అడవి నుండి అన్ని రకముల మరియు జాతుల చెట్లను, ఈ ప్రకటనను ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గజెట్ లో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా ప్రకటిస్తున్నారు.
- 5) మరియు రాళ్ళు క్వారీ చేయడం, సున్నం లేదా బొగ్గు కాలచడం లేదా తయారీ పద్ధతులకు సంబంధించిన ట్రేకింగ్ గాని, క్లియర్ చేయడం గాని, కట్టడాలు గాని, పశువులు మేపుట గాని మరియు ఏ ఇతర పనులు గాని, సదరు చట్టం లోని నియమాల ప్రకారం తప్ప, కామిరెడ్డి పాడు బ్లాకు రక్షిత అడవి నందు ఇందుమూలముగా నిషేదించడమయినది.

**విజయ్ కుమార్, జిఎస్ఆర్కెఆర్,**

*ప్రభుత్వ కార్యదర్శి.*

---X---